Index of Claims

App	olication	No.
-----	-----------	-----

10/614,833

Examiner

Deborah D Carr

Applicant(s)

KASE ET AL.

Art Unit

1621

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	ļ.,	_		_[Date	-			-	
Final	Original	6/1/04								
Ë		9								
	1							_	_	
<u> </u>	2	_					Н	_		-
	3	_								
	4	Ļ_								
	5	4					\Box			
	1 2 3 4 5 6	1						_		
	7									
	8	Н	_							_
	9	Н	_							
	10	\sqcup								
	11	Н			_					
	12	\sqcup	_		<u> </u>		_		_	-i
<u> </u>	13	\sqcup	\vdash	_		\vdash		_		\vdash
<u></u>	14	\sqcup	<u> </u>		_	Щ.		_		$\vdash \vdash$
<u> </u>	15	Н	<u> </u>		_	_	_		_	Щ
<u></u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
	17	H	_		_		_		_	\vdash
<u> </u>	18	₩							_	\vdash
	19	₩		<u> </u>					_	\vdash
\vdash	20	Н	<u> </u>	<u> </u>		_				
	21	Н					<u> </u>			\vdash
	22	₩	-	<u> </u>	-	_		_	_	\vdash
	23	1	\vdash			-	-	_		Н
-	23 24 25 26 27 28 29 30	10	-	-	H	-	-	_	-	Н
-	26	\vdash		-	 	-	-		\vdash	H
	27	一	 	-	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
-	28			\vdash		-	-	-	-	Н
\vdash	29	\vdash		\vdash	-			-	_	
-	30	\vdash				\vdash				Н
	31 32 33									П
	32					Г				
	33									
	34									
	34 35									
	36									
	37									
	38							_		
	39		L	L				L.		
	40	_								
	41	$oxed{\Box}$			<u> </u>		L_			Ш
	42	_	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш
<u></u>	43	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	_		! —	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\sqcup
	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ		\sqcup
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		-	\vdash
<u></u>	47	 -	₩	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	48	-	-	-		<u> </u>	├—	-	-	$\vdash \dashv$
-	49	-	 		├-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \dashv$
	50	<u></u>			<u> </u>	L				Ш

Egipto 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	im		_		_[Date	2			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					L				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53					L_	_	L_	<u> </u>	Ĺ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_				L		_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56					<u> </u>		<u> </u>	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	<u> </u>	_		_			<u> </u>		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50					├-			_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_		 		<u> </u>	-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	\vdash		-	-		\vdash		_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash				-		-	-	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	63	-	<u> </u>					\vdash		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64								\Box	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69	_	_	_					<u> </u>	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	_
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	H		<u> </u>	-			_	<u> </u>	_
76		74	_	_	⊢	\vdash			-	\vdash	-
76		75	_			-		-		├	┝
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	\vdash	-	-	┢	_			\vdash	┢
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	 		\vdash	-			<u> </u>		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78								$\overline{}$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79				Г	_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		_			L		<u>L</u>	<u>L</u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		L.,		_	L			<u> </u>	_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-		├	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash		_	├—	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-		-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	H	\vdash	\vdash	 -	-	 	 	┢╌
92 93 94 95 96 97 98 99			 	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
93 94 95 96 97 98 99		92	-	Т	-	_	<u> </u>			T	
94 95 96 97 98 99		93		Γ		<u> </u>				_	
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
98 99		96									
99		97					Ĺ			L	Ĺ
		98				_	L	Ĺ	<u> </u>	_	L
100			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash
		100	<u></u>		<u></u>	<u> </u>		L	L_	L	L

Claim		Date									
<u></u>	Original										
Final	igi										
ш.	ō										
		_	_		Ш				_		
	101 102 103 104 105 106	_		_		_	L		_		
	102										
	103										
	104										
	105			_				_			
	106			 	-		-	-	-	Н	
	107			\vdash	-	-			\vdash	\vdash	
	107	-	_		-	-			-	-	
	108	_	_	_	_		-		_	Н	
	108 109 110	_	_	_	_		_	_	_	Ш	
	110							_			
	111							_			
	112										
	113										
l	114										
l	115									Н	
-	116	\vdash	\vdash	_	\vdash	 		\vdash	-	\vdash	
	111 112 113 114 115 116 117	-		-	-		-	_	-	$\vdash \vdash$	
-	117		_	<u> </u>	_	-	_	_	-	\vdash	
	118	_	_		L.	<u> </u>		-		\square	
	119						_				
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	121										
	122										
	123					Т				П	
	124		\vdash			\vdash				Н	
	125	-	_			-	\vdash	_		Н	
	126			-			<u> </u>		-	Н	
	120			-	-	┝		_	-	\vdash	
	127		_	_		<u> </u>	_	_	_	-	
	128	<u> </u>	_			_	_	_	<u> </u>		
<u></u>	129	<u> </u>				_	_		_		
L	130						L				
	131										
	l 132										
	133										
	133 134		_	\vdash		Т	\vdash	Г		П	
<u> </u>	135	_	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	 		┪	Н	
 	136	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	136 137	-	\vdash	⊢	-	\vdash	-	\vdash	⊢	H	
<u> </u>	137	 	⊢	├—	 	-		\vdash		Н	
<u> </u>	138 139	<u> </u>		<u> </u>	-	-		-	├—	Н	
ļ	139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	1_	Щ	
	140		L_		<u></u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	L.	_	Ш	
L	141	L	L	L	L		L	L			
	142								L		
	143							Γ			
	144	t^-			 		_	_			
	145	 	-	 	-	_	-	-	_	\vdash	
	140	-	-	-	-	-		-		\vdash	
	146	\vdash			├-	—		-	\vdash	\vdash	
	147	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L-	<u> </u>		
<u></u>	148		L			_	L	L-	L	Ш	
	149	L^{T}		L	L	L^-	L	L	L.	\Box	
	150				Γ						
L		Ь	Щ-					_			